INFORME DE LABORATORIO 09 INSTALACIÓN Y GESTION DE UNA BASE DE DATOS MONGODB

Andia Zeballos, Alonso André (2016054945)

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas Universidad Privada de Tacna Tacna. Perú

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. Objetivos

- Instalación y gestion de una base de datos MongoDB
- Usar comandos basicos en mongodb
- Comprender mongodb

1.2. **REQUERIMIENTOS**

Conocimientos Para el desarrollo de esta práctica se requerirá de los siguientes conocimientos básicos: Conocimientos básicos de administración de base de datos MongoDB, Conocimientos básicos de formato JSON.

1.3. Equipos, materiales, programas y recursos utilizados

- Computadora con sistema operativo Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 y/o Windows 8.1.
- CPU SLAT-capable feature al menos 4GB de RAM
- Docker Desktop (Para lo cual se debe primero crear una cuenta en Docker Hub)

- Studio 3T
- Documento JSON
- ISO MongoDB

2. Marco Teórico

2.1. *MongoDB*

MongoDB (del inglés humongous, enorme) es un sistema de base de datos NoSQL orientado a documentos de código abierto.

En lugar de guardar los datos en tablas, tal y como se hace en las bases de datos relacionales, MongoDB guarda estructuras de datos BSON (una especificación similar a JSON) con un esquema dinámico, haciendo que la integración de los datos en ciertas aplicaciones sea más fácil y rápida.

2.2. Docker

Docker se define como un proyecto de código abierto que proporciona una capa de abstracción y virtualización a nivel de sistema operativo, a través de la instalación de contenedores de software.

2.3. **JSON**

JSON es un formato de texto sencillo para el intercambio de datos. Se trata de un subconjunto de la notación literal de objetos de JavaScript, aunque, debido a su amplia adopción como alternativa a XML, se considera un formato independiente del lenguaje.

3. PROCEDIMIENTO

3.0.1. Empezamos Abriendo la herramienta que nos ayudara que es el DOCKER

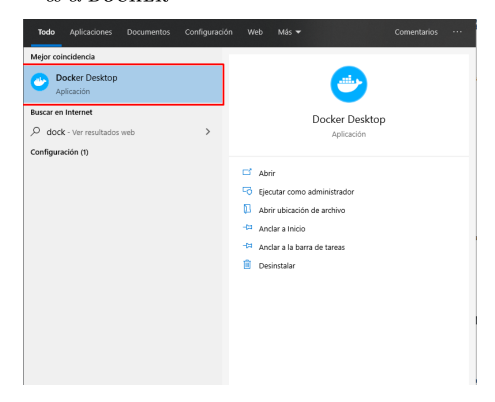


Figura 1: Abrir Docker

3.0.2. Paso 1: Instalar imagen de mongodb

```
PS C:\Users\Usuario> docker pull mongo
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/mongo
Jatest: Jatest:
```

Figura 2: Descargar imagen de mongoDB

```
PS C:\Users\Usuario> docker images

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE

mongo latest 965553e202a4 5 weeks ago 363MB

microsoft/mssql-server-linux latest 314918ddaedf 11 months ago 1.35GB

mongo 4.0.4 525bd2016729 12 months ago 383MB

PS C:\Users\Usuario> _
```

Figura 3: Imagenes que tenemos descargadas entre ellas mongoDB

```
PS C:\Users\Usuario> <mark>docker</mark> run -d -p 27017-27019:27017-27019 --name mongodb mongo:4.0.4
c4c4549f9020297e540adaea0aaf7be004c6d9bede56e0b7c999f0d825fee185
PS C:\Users\Usuario>
```

Figura 4: Creamos un contenedor de MongoDB

PS C:\Users\Usua	rio> docker ps				
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
	NAMES				
c4c4549f9020	mongo:4.0.4	"docker-entrypoint.s"	31 seconds ago	Up 29 seconds	0.0.0.0:27017-2

Figura 5: Comoporbamos quese halla creado el contenedor

3.0.3. Paso 2: Gestionar mongoDB desde mi contenedor

```
PS C:\USers\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\
```

Figura 6: Ejecutamos el Shell de MongoDB

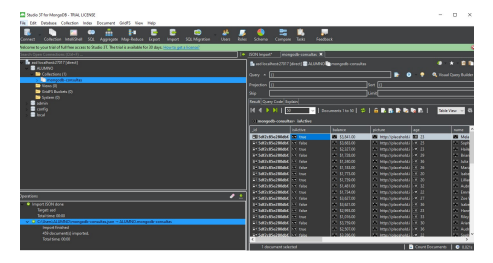


Figura 7: Para importar datos utilizaremos el software Studio 3T

3.0.4. Paso 3: Consultas con la base de datos MongoDb

```
> show dbs
ALUMNO 0.000GB
admin 0.000GB
config 0.000GB
local 0.000GB
> select ALUMNO
```

Figura 8: Mostramos las bases de datos creadas

```
(shell):1:7
> use ALUMNO
switched to db ALUMNO
> show collections
nongodb-consultas
>
```

Figura 9: Usaremos la base de datos llamada Alumnos

```
config 0.000GB
local 0.000GB
> use ALUMMO
switched to do Seeze Bodobf2e624e9c87"), "isActive": true, "balance": "$2,353.00", "picture": "http://placehe
d.it/32x32", "age": 36, "name": "Serenity Gilson", "company": "Westmedia", "phone": "857-489-24288", "email": "ser
nity@westmedia.com", "address": "36361, Austin, Broome Streets", "about": "Enim magna Lorem deserunt id nulla. Id sur
fugiat ex incididunt officia aute ad voluptate consequat alabore qui ullamco consequat et. Sit sint dolore enim aliquig
occaecat. Proident excepteur id consequat quis anim. Quis est sunt reprehenderit duis voluptate mollit amet enim fugiat
parlatur quis mollit nulla consectetur. Non parlatur non Lorem mollit exercitation nostrud ad. Fugiat ", "est", "du
ad amet.\n\n', "registered": "1995-89-2419:52:25-02:00", "latitude": -24, "tags": [ "dolore", "fugiat", "est", "du
s", "consectetur", "ex", "deserunt"], "friends": [ { "id" : 1, "name": "Brooke Adamson"}, { "id" : 2, "name": "Ani
na Carey"}, { "id" : 3, "name": "Khloe Warren" }], "gender": "male", "nandomArrayItem": "student") }
{ "id" : ObjectId("5df2c85280dbf2e624e9c88"), "isActive": false, "balance": "$2,748.00", "picture": "http://placehe
d.lit/12/x32", "age": 34, "name": "Autum Webster", "company": "Entcast", "phone": "886-592-232517, "email": "autum
@entcast.com", "address": "15595, Bridgeport, Lafayette Street", "about": "cillum quis duis ellit reprehenderit consec
et adiplicing enim ullamco commodo ex et culpa magna aute. Consectetur reprehenderit est est culpa officia officia vel
t. Reprehenderit ipsum duis pariatur nisi elit veniam id cillum sint. Sit enim duis aliquip aute cillum exercitation pa
iatur veniam officia incididunt elit commodo commodo non. Labore mollit et irure dolor ullamco et pariatur "eu exercitat
non. Do consequat Officia cillum insum cillum in. Incididunt est commodo inure cillum veniam elit occaecat.\n\n', "regis
ered":
```

Figura 10: Ingresamos el siguiente comando: db.getCollection('mongodb-consultas').find().skip(359)



Figura 11: Ingresamos el siguiente comando: db.getCollection('mongodb-consultas').find().skip(359).pretty()

```
@(shell):1:1
> db.getCollection("mongodb-consultas").find(
... {
... "isActive" : true
... }
... );
{ "id" : ObjectId("5df2c85e280dbf2e624e9b20") "isActive"
```

Figura 12: Ahora verificaremos los campos que esten en estado activo con el siguiente comando: db.getCollection('mongodb-consultas').find('isActive' : true);



Figura 13: Vemos los resultados de la consulta anterior

4. ANALISIS E INTERPRETACION DE RESULTADOS

- ¿Qué indican los resultados?
 Pudimos realizar exitosamente la conexión de nuestro contenedor a la base de datos
- ¿Que se ha encontrado?
 Encontré una manera más rápida de poder realizar consultas mediante
 NoSQL Mongo DB mediante una importacion desde un archivo JSON.

5. CONCLUSION

• En conclusión, Las bases de datos NoSQL son una tecnología muy potente y variada que, si se sabe emplear de forma correcta, resulta ser una

herramienta valiosísima que permitirá almacenar grandes cantidades de datos y extraer conocimiento de ellos de forma eficiente, tan necesario hoy en día debido al fenómeno BigData. No en vano, los puestos profesionales de informáticos que poseen conocimientos sobre alguna de estas tecnologías se están comenzando a demandar ampliamente

 Mongodb es una base de datos nosql muy flexible y bastante facil de usar, eficiente y con buen rendimiento. Ademas de otorgar un aprendizaje rapido.